

บรรณานุกรม

ภาษาไทย

- ใกล้รุ่ง คล่องธนกิจ. “ความสัมพันธ์ระหว่างฐานเงินและปริมาณเงินตามค่าจำกัดความของธนาคารแห่งประเทศไทยและที่ควรปรับปรุงใหม่”. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เศรษฐศาสตร์) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2539.
- จิตราภรณ์ พงษ์ไพบูลย์. สถาบันการเงิน. เชียงใหม่ : ภาควิชาการเงินและการธนาคาร คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2539.
- จันทนินภา พกามยมาศกุล. “ปัจจัยที่มีผลต่อการกำหนดอัตราดอกเบี้ยเงินให้กู้ยืมของธนาคารพาณิชย์ภายหลังการผ่อนคลายทางการเงิน”. ภาคันพนธ์ สาขาวัฒนาการเศรษฐกิจ สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์, 2536
- ชีวนันท์ ชื่อตระกูล. “การบริหารสินทรัพย์สภาพคล่องของธนาคารพาณิชย์ไทย”. การค้นคว้าอิสระ บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2542
- เข้าว์ เก่งชน. “ความสัมพันธ์ระหว่างรายจ่ายรัฐบาล ฐานของเงิน ระดับราคา และผลผลิตที่แท้จริงของระบบเศรษฐกิจไทย”. วารสารเศรษฐศาสตร์ฯ พาลงกรณ์, 2 (สิงหาคม 2535) : 207-217.
- ไชยยง ปฐวินทรานนท์. “พฤติกรรมให้กู้ยืมของธนาคารพาณิชย์ในประเทศไทย”. วิทยานิพนธ์ เศรษฐศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2527.
- ฐานิสร์ ชาตุรงคกุล. “การผันแปรของตัวทวีคูณทางการเงินและฐานเงินในการกำหนดปริมาณเงินในประเทศไทย (2503-2527)”. วารสารเศรษฐศาสตร์ธรรมศาสตร์, 5 (ธันวาคม 2530) : 87-113.
- ถนนนวล โพธิสุนทร. “ปริมาณเงิน M2a”. รายงานเศรษฐกิจรายเดือนธนาคารแห่งประเทศไทย, (กุมภาพันธ์ 2542) : 1-6.
- ทรงศักดิ์ ศรีบุญจิตร์ และ อารี วิญูลพงศ์. “พฤติกรรมการส่งผ่านราคากุ้งกุลาคำระหว่างตลาดค้าส่ง โดยเกี่ยวกับตลาดผู้ค้าบรรจุในประเทศไทย”. วารสารเศรษฐศาสตร์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 3 (กันยายน-ธันวาคม 2542) : 16-51.
- ธนาคารแห่งประเทศไทย. รายงานเศรษฐกิจรายเดือน, 2519-2543.
- _____. “วิธีการจัดทำสถิติ”. สหิศิเศรษฐกิจและการเงิน, (มิถุนายน 2544) : 22-63.

ธนิน ชื่นสมจิตต์. “ความสัมพันธ์ซึ่งกันและกันในบัญชีเศรษฐศาสตร์มหาภาค”. วารสารการเงินการคลัง, 42 (2543) : 92-107.

นิรันดร์ ประสะพุทธ์โชคชัย. “ปัจจัยที่มีบทบาทในการกำหนดอัตราดอกเบี้ยภายหลังการเปิดเสรีทางการเงิน”. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2541.

นำชัย เตชะรัตนะวิโรจน์. “ปัจจัยกำหนดอัตราดอกเบี้ยเงินให้กู้ของธนาคารพาณิชย์ในประเทศไทย และแนวโน้มในระยะ 5 ปีข้างหน้า”. วารสารเศรษฐศาสตร์ธรรมศาสตร์, 10 (มิถุนายน 2535) :53-64.

เบญจมาศ ขาวคำ. “การพิมพ์หน้าบัตรเพิ่มเพื่อแก้ปัญหาสภาพคล่องทางการเงิน”. รายงานเศรษฐกิจธนาคารกรุงไทยจำกัด (มหาชน), 31(กรกฎาคม 2541) : 51-63.

พรทิพย์ เรียรัชริวิทย์. การเงินและการธนาคาร. เชียงใหม่ : เศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2543.

พอพล โชคกิจการ. “แบบจำลองเศรษฐกิจมหาภาคเพื่อใช้ในการวางแผนพัฒนาเศรษฐกิจสำหรับประเทศไทย”. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต(เศรษฐศาสตร์) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2530.

พิกุล โควสุวรรณ. ทฤษฎีและนโยบายการเงิน. 2 เล่ม. เชียงใหม่ : โครงการตำรา คณะสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2533.

พิสูฐ จตุรภัทร. “ปริมาณเงินที่ไม่ได้คาดการณ์และผลผลิตจริง : กรณีศึกษาประเทศไทย 2513-2537”. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตร์มหาบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2539.

พิเชษฐ์ พรมพุทธ. “การวิเคราะห์ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อค่าพรีเมี่ยมและค่าซดเชยความเสี่ยงในการซื้อขายเงินตราต่างประเทศล่วงหน้า” วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2540.

ไฟโรมัน อารีประเสริฐ. “แบบจำลองเศรษฐกิจประเทศไทยเพื่อประเมินผลนโยบายการคลัง และนโยบายการเงิน : 1970(1)-1984(4)”. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตร์มหาบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2531.

ภาณุพงศ์ นิธิประภา, ทวีวรรณ สิทธิเดช และจิราภา อินธิแสง. “การสร้างแบบจำลองพยากรณ์ภาวะเศรษฐกิจระยะสั้น”, สถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย, 2541.

มนัญชา เพื่องฟูخر. “Bank Credit-Multiplier Model : เครื่องมือในการคำนวณนโยบายการเงิน”. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2540.

- รังสรรค์ ทัยแสรี. "Cointegration and Error Correction Approach : ทางเลือกใหม่ในการประยุกต์ใช้กับแบบจำลองทางเศรษฐกิจมหภาคของประเทศไทย". *วารสารเศรษฐศาสตร์ธรรมศาสตร์*, 13 (กันยายน 2538) : 20-55.
- วารศ อุปปิติก. *เศรษฐศาสตร์การเงินและการธนาคาร*. กรุงเทพฯ : โครงการส่งเสริมการสร้างค่ารามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2539.
- วันรักษ์ มีงิณ์เนินคิน. พจนานุกรมศัพท์เศรษฐศาสตร์. พิมพ์ครั้งที่ 5. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ธรรมศาสตร์, 2540.
- วิทยากร เชียงกุล. พจนานุกรมศัพท์เศรษฐศาสตร์ ธุรกิจ การเงิน และการธนาคาร. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์มิติชน, 2541.
- วิโชติ ตึงศักดาพร. "การปรับตัวของอัตราดอกเบี้ยระยะสั้นในประเทศไทย". *วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตร์* หน้าบัณฑิต มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2540.
-
- _____. "แบบจำลองการปรับตัวของอัตราดอกเบี้ยเงินกู้ขึ้นระหว่างธนาคารในประเทศไทย" *วารสารเศรษฐศาสตร์ธรรมศาสตร์*, 15 (กันยายน 2540) : 64-87.
- ศิริ การเจริญดี สุชาดา กิรากุล และลักษณ์ ข้าวพิเศษ. "คำจำกัดความของปริมาณเงิน". *ธนาคารแห่งประเทศไทย*, 2524.
- สมชาย ไตรรัตนภิรมย์. "โครงสร้าง ความสัมพันธ์ และปัจจัยกำหนดอัตราดอกเบี้ยในระบบธนาคารพาณิชย์ไทย". *วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตร์* หน้าบัณฑิต มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2529.
- สุชาดา เสือสกุล. "แบบจำลองทางการเงินของระบบเศรษฐกิจไทย". *วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตร์* หน้าบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2519.
- สุชาติ ชาดาธารงเวช. "แบบจำลองเศรษฐมิติมหาภาคที่มีคุณภาพโดยทั่วไปสำหรับประเทศไทย", *คณะเศรษฐศาสตร์* มหาวิทยาลัยรามคำแหง, 2527.
- อนรา ศรีพยัคฆ์, ประสงค์ วีระกาญจนพงษ์, รุ่ง โปษยานนท์, สุรจิต ลักษณะสุต และจุฑาทิพย์ จวนิชย์. "แบบจำลองสำหรับนโยบายการเงินภายใต้กรอบ Inflation Targeting". *ธนาคารแห่งประเทศไทย*, บทความการประชุมสัมมนา, 2542.
- อนรา ศรีพยัคฆ์, ประสงค์ วีระกาญจนพงษ์, รุ่ง โปษยานนท์, สุรจิต ลักษณะสุต, วรพัฒน์ เจนสวัสดิ์ ชัย และจุฑาทิพย์ จวนิชย์. "แบบจำลองเศรษฐกิจสำหรับนโยบายการเงินภายใต้กรอบ Inflation Targeting". *ธนาคารแห่งประเทศไทย*, บทความการประชุมสัมมนา, 2543.

ภาษาอังกฤษ

- Chaipravat, O., Meesook, K. and Garnjarerndee, S. "Impacts of Monetary, Fiscal, Debt Management and Exchange Rate Policy Changes in the Thai Economy, A Macroeconometric Model Simulation", Department of Economic Research Bank of Thailand, 1977.
- Charemza, Wojciech W. and Deadman, Derek F. **New Directions in Econometric Practice : General to Specific Modeling, Cointegration and Vector Autoregression.** Cambridge University Press, 1992.
- Clardia, Richard H. and Taylor, Mark P. "The term structure of forward exchange premiums and the forecastability of spot exchange rates : correcting the errors". **The Review of Economics and Statistic**, (August 1997) : 353-361.
- Clark, J.S. and Youngblood, C.E. "Estimating Duality Models with Biased Technical Change : A Time Series Approach". **American Journal of Agricultural Economics**, (May 1992) : 353-360.
- Enders, W. **Applied Econometric Time Series**. New York : John Wiley & Sons, Inc., 1995.
- Engle, Robert F. and Granger C. J. W. "Co-integration and Error Correction : Representation, Estimation, and Testing". **Econometrica**, 55 (March 1987) : 251-276.
- Evans and Sann. "Testing of Unit roots : 1". **Econometrica**, 49 (May 1981) : 753-779.
- Gujarati, Damodar N. **Basic Econometric**. Singapore : McGraw-Hill, 1995.
- Gülen, S.G. "Is OPEC? Evidence from Cointegration and Causality Tests". **Department of Economics Boston College**, (May 1996).
- Hall, S.G. and Henry, S. G. B. "Macroeconomic Modeling", Elsevier Science Publisher, 1988.
- Hang, Alfred A., Mackinnon, James G., and Michelis, L. **European Monetary Union : A Cointegration Analysis**. April 1999.
- Harris, R.I.D. **Using Cointegration Analysis in Econometric Modelling**. Great Britain : T.J. Press(Padstow) Ltd, 1995.
- Hataiseree, R. "Vector Autoregression, Unit Roots, Cointegration and Error-Correction Mechanisms: A General Overview". **Chulalongkorn Journal of Economics**, 8 (May 1996) : 263-294.

- _____. "The demand for money in Thailand : cointegration and error-correction approaches". **The Singapore Economic Review**, 38 : 195-230.
- Hoffman, D.L. and Rasche R.H. 1997. "STLS/US-VECM 6.1: A Vector Error-Correction Forecasting Model of the U.S. Economy", Working Paper 97-008A, Federal Reserve Bank of ST. Louis.
- Itharattana, Kajonwan P. "Macroeconometric model of the Thai economy". Ph.D.Dissertation Iowa State University, 1981.
- Johansen, S. "Estimation and hypothesis testing of cointegration vectors in gaussian vector autoregressive models". **Econometrica**, 59 (November 1991) : 1551-1580.
- _____. "Statistical analysis of cointegration vectors". **Jurnal of Economic Dynamics and Control**, 12 (1988) : 231-254.
- Johansen, S. and Juselius, K. "Maximum Likelihood Estimation and Inference on Cointegration-with Applications to the Demand for Money". **Oxford Bulletin of Economics and Statistics**, 52 (1990).
- Johnston, J. and Dinardo, J. **Econometric Methods**. Singapore : McGraw-Hill, 1997.
- Karfakis, C. "The demand for international liquidity : a cointegration approach". **Applied Financial Economics**, 7 (1997) : 673-678.
- Liu, P. and Tanner, E. "Intertemporal solvency and breaks in the US deficit process : a maximum-likelihood cointegration approach". **Applied Economics Letters**, 2 (1995) : 231-235.
- Maddala, G.S. and In-Moo Kim. **Unit Roots Cointegration and Structural Change**.United Kingdom : Cambridge University Press, 1998.
- McCafferty, S. **Macroeconomic Theory**. New York : Harper & Row, Publishers, Inc., 1990.
- Mishkin, Frederic S. **The Economics of Money, Banking and Financial Markets**. 5th Edition : Addison-Wesley, 1997.
- Nijathaworn, B. and Arya, G. An Econometric Model for Thailand Under The Link System Final Report, Faculty of Economics Thammasat University February 1987.
- Pindyck, Robert S. and Rubinfeld, Daniel L. **Econometric Models and Economic Forecasts**. Singapore : McGraw-Hill, 1998.
- Ramangkura, V. "A Macroeconometric Model for Thailand : A Classical Approach, from Finance, Trade and Economic Development in Thailand", Bank of Thailand, 1975.

- Sargent, Thomas J. **Macroeconomic Theory**. Academic Press, Inc., 1979.
- Turnovsky, Stephen J. **Macroeconomic analysis and stabilization policy**. Cambridge University Press, 1977.
-
- _____. **International Macroeconomic Dynamics**. The MIT Press, 1997.
- Weliwita, A. and Ekanayake, E. M. "Demand for money in Sri Lanka during the post-1977 period : a cointegration and error correction analysis". **Applied Economics**, 30 (1998) : 1219-1229.
- Werakarnjanapongs, Prasong. "A Quarterly Econometric Model for Thai Monetary Sector". Master's thesis, Faculty of Economics, Thammasat University, 1986.
- Wilapich, Usara. "The Demand for Money in Thailand Revisited". Master's thesis, Faculty of Economics, Thammasat University, 1994.
- Wolters, J. "Cointegration and German bond yield". **Applied Economics Letters**, 5 (1998) : 497-502.